

### 3.6. Анкерный зажим PAZ 3

#### Назначение:

- Используются для анкерного крепления защищенных и неизолированных проводов к натяжным изоляторам или изолирующим подвескам на концевых и угловых опорах.

#### Характеристика:

- Корпус выполнен из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава, болты стальные горячей оцинковки.

#### Особенности:

- При креплении изолированных (защищенных) проводов в месте установки зажима изоляцию с провода необходимо снять.



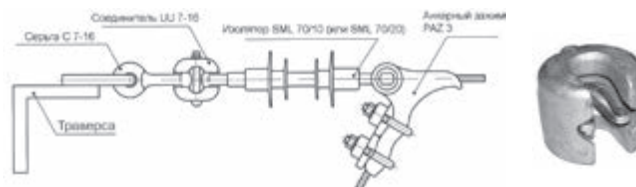
PAZ 3

Позиция	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Предельная нагрузка, даН	Диаметр жилы, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
PAZ 3	35-150	4000	6,7-14,5	710	30

### 3.7. Соединитель UU 7-16 (типа «ушко»/«ушко»)

#### Назначение:

- Предназначен для соединения серьги С 7-16, входящей в состав траверсы, с оконцевателем типа «пестик» полимерного натяжного изолятора.



Позиция	Разрушающая нагрузка, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
UU 7-16	70	400	50

### 3.8. Серьга С 7-16

#### Назначение:

- Предназначена для соединения шапки подвесного изолятора с траверсой.



Позиция	Разрушающая нагрузка, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
С 7-16*	70	300	50

### 3.9. Ушко FIS 1-7-16

#### Назначение:

- Предназначено для применения в узлах анкерного крепления неизолированных и защищенных проводов.



Позиция	Разрушающая нагрузка, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
FIS 1-7-16*	70	760	40

### 3.10. Звено промежуточное трехлапчатое типа S 7-1

#### Назначение:

- Предназначено для применения в узлах анкерного крепления неизолированных и защищенных проводов.



Позиция	Разрушающая нагрузка, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
S 7-1*	70	500	50